

C.I.P.S.

MODELE MATHEMATIQUE DE LA
POLLUTION EN MER DU NORD.

TECHNICAL REPORT

1973/02 :CHIM.02

/This paper not to be cited without prior reference to the AUTHOR/

MESURE DE LA TEMPERATURE & DE L'OXYGENE DISSOUS.

Labo de Chimie Analytique ULg (M.UNGARO).

POINT	DATE	HEURE	Prof.en m.	Temp.en °C	mgO ₂ /l NTP	mgO ₂ /l	% Saturation.
MO6	24.04.73	14.20	00 m.	7,86	8,53	12,18	127
MO6	24.04.73	14.20	04 m.	7,85	8,06	11,52	120
MO6	24.04.73	14.20	07 m.	7,71	8,20	11,71	122
MO5	24.04.73	16.25	00 m.	8,11	8,27	11,82	124
MO5	24.04.73	16.25	03 m.	8,09	8,45	12,07	127
MO5	24.04.73	16.25	05 m.	7,92	7,99	11,42	119
MII	26.04.73	12.30	00 m.	7,94	8,40	12,00	125
MII	26.04.73	12.30	06 m.	7,59	8,42	12,00	124
MII	26.04.73	12.30	12 m.	7,66	8,33	11,90	123
MI2	26.04.73	14.40	00 m.	8,62	9,24	13,20	140
MI2	26.04.73	14.40	11 m.	7,39	8,75	12,50	133
MI2	26.04.73	14.40	22 m.	7,35	8,66	12,37	131
MO7	26.04.73	19.05	00 m.	8,82	8,29	11,84	126
MO7	26.04.73	19.05	13 m.	8,72	9,11	13,02	139
MO7	26.04.73	19.05	26 m.	7,54	8,68	12,41	129
MIO	27.04.73	8.00	00 m.	7,55	7,60	10,86	112
MIO	27.04.73	8.00	22 m.	7,55	6,81	9,73	100
MIO	27.04.73	8.00	44 m.	7,60	6,93	9,91	103
MO9	27.04.73	10.20	00 m.	8,03	7,71	11,02	115
MO9	27.04.73	10.20	17 m.	7,74	8,17	11,70	121
MO9	27.04.73	10.20	34 m.	7,76	7,51	10,73	111
MO8	27.04.73	12.00	00 m.	8,23	8,85	12,64	133
MO8	27.04.73	12.00	15 m.	7,75	8,17	11,68	121
MO8	27.04.73	12.00	30 m.	7,77	8,17	11,67	120

Croisière en Mer du Nord AVRIL 1973

Semaine du 24 au 27 AVRIL 1973